

Vannes à boisseau sphérique gaz, passage intégral

soudage / soudage, GOST, DN 200-400, passage intégral

Corps	DN 200-400 Acier, P235GH (1.0345)
Bille	DN 200-400 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301)
Sceau à billes	DN 200-400 PTFE+C
Tige	DN 200-400 Acier inoxydable, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Joint de tige	DN 200-400 NBR
Fonctionnement	DN 200 Avec poignée en acier zingué DN 250-400 Les vannes sont disponibles avec engrenage manuel ou avec actionneur électrique ou hydraulique



Conditions d'exploitation

-40 °C à +70 °C

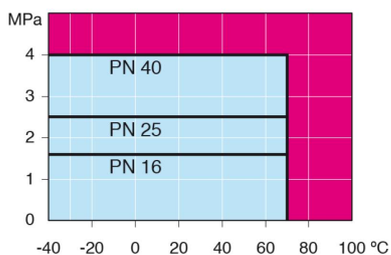
Au-dessus de 70 °C contacter le fabricant

En dessous de -30 °C contacter le fabricant

Température ambiante la plus basse

autorisée -40 °C

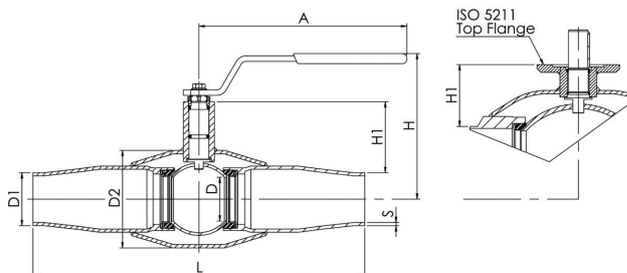
Taux de fuite A (EN 12266-1)



Pas pour vapeur

DN 50-125

DN 150-400



DN	PN	Produit n°	A	D	D1	D2	H	H1	L	S	kg
200	25	250456/GS	1200	200	219.0	355.6	343	135	530	5,0	95.0
250	25	25049705/GS		250	273.0	457.0		158	550	6	126.0
300	25	25049805/GS		290	325.0	508.0		206	686	7	177.0
350	25	25049505/GS		340	377.0	610.0		267	762	7,0	258.0
400	25	25049905/GS		390	426.0	660.0		309	1100	7,0	519.0